



Mit hochwertigen **optischen Komponenten und Sensorsystemen** bieten wir Lösungen für die Bereiche Telekommunikation, Automobiltechnik, Medizin, Umwelt und Automation. Unser Erfolg basiert nicht zuletzt auf dem Vertrauen, welches uns unsere Kunden weltweit entgegenbringen. Die gemeinsame Begeisterung für **Mikrotechnologie** spornt uns an, Produkte mit höchster Präzision und Zuverlässigkeit zu entwickeln. Unsere Unternehmenskultur spiegelt sich in unserem Slogan.

Im Rahmen des Aufbaus unserer Produktionskapazitäten für **Mikro Optiken** suchen wir einen

Maschinenbau-Ingenieur FH (m/w)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erarbeitung und Optimierung der Verfahrensparameter von Wafer-Produktionsanlagen
- Analysen und Weiterentwicklung von Prozessen, um hohe Qualität zu gewährleisten
- Spezifikation, Evaluation, Aufbau und Qualifikation von neuen Anlagen und Betriebsmitteln
- Technische Unterstützung der Produktion und 2nd Level Support bei Anlageproblemen
- Unterstützung der Produktentwicklung bei der Entwicklung von neuen Prozessen
- Transfer neuer Prozesse in die Produktion
- Mitarbeit in verschiedenen Entwicklungsprojekten

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Polymechaniker in produzierendem Industriebetrieb
- Abgeschlossenes Studium in Maschinenbau
- Erfahrung mit Produktionsmaschinen und Abläufen von Vorteil
- Deutsch & Englisch mündlich und schriftlich gut
- Pragmatische, organisierte Arbeitsweise und initiative Macher-Persönlichkeit

Wenn Sie Spass an zukunftsweisenden, innovativen Produktionstechnologien haben, dann werden Sie unser neues Teammitglied!

Frau Marina Schürmann, Manager Human Resources, freut sich auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail: bewerbung@axetris.com

Weitere interessante Stellen finden Sie unter www.axetris.com